



Gemeentelijke Gemeenschappelijke (ICT) Infrastructuur (**GGI**)



*Peter Klaver,
KING – 4-10-2017
Utrecht, Regiegroep Gegevens
en Berichten Standaarden*

Doelstelling **GGI** in DA2020

Het realiseren van een samenhangende gemeentelijke Digitale Infrastructuur, aangesloten op de landelijke GDI, zodat gemeenten massaal digitaal kunnen werken zowel zelfstandig als in onderlinge samenwerking.

Hiermee creëren we flexibiliteit en werken we toe naar meer betrouwbaarheid en veiligheid.

Het vormt de technische infrastructuur voor een gemeentelijke (community) cloud en bouwt voort op (volwassen) Gemeentelijke ICT samenwerkingsverbanden.

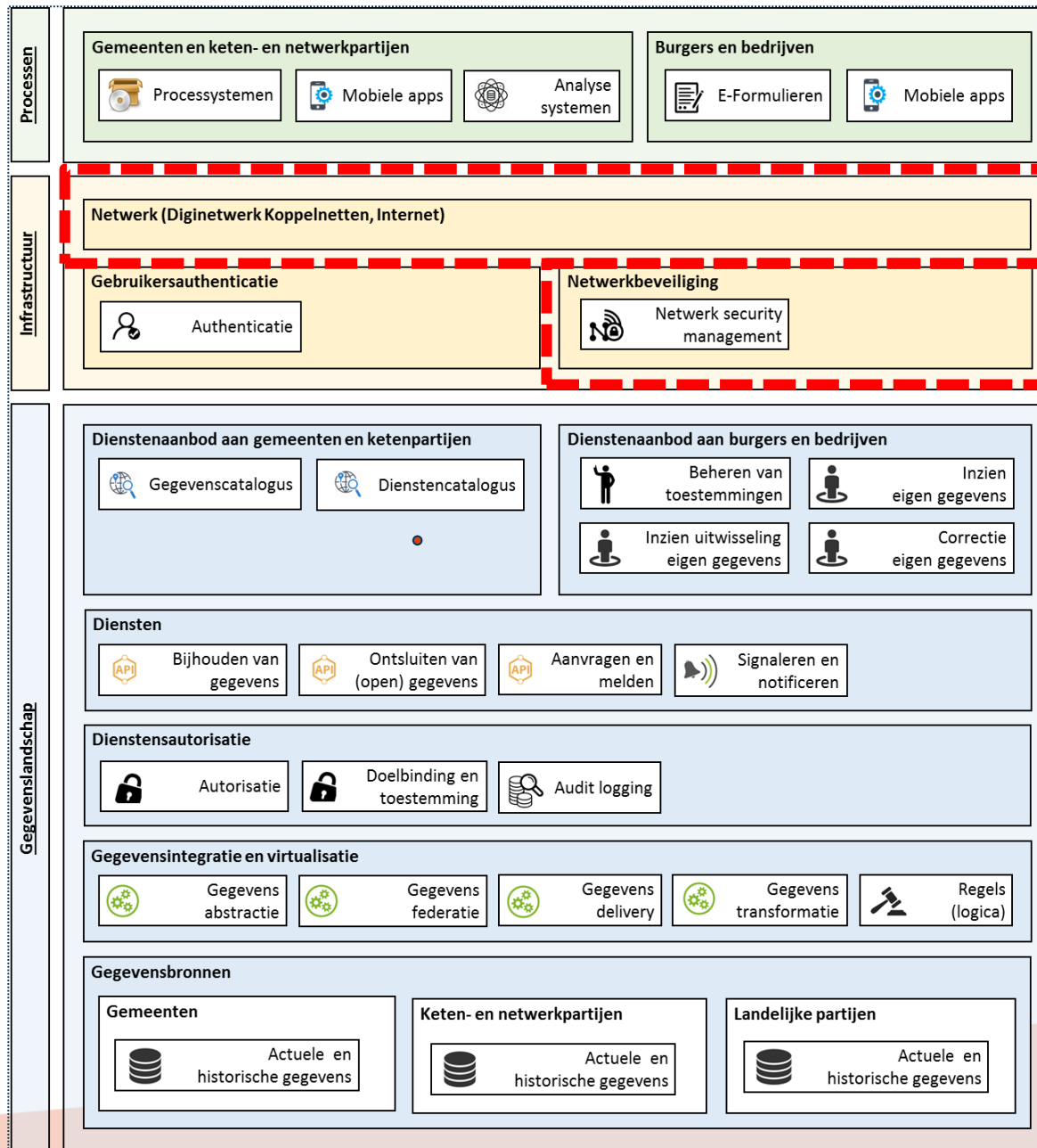
Wat beogen we met GGI voor gemeenten en gemeentelijke samenwerkingsverbanden

- Meer **veiligheid** in de ICT/IV.
- **Flexibiliteit** in handelen en meer betrouwbaarheid en veiligheid op ICT gebied
- IV/ICT een nutsvoorziening als gas, water en licht voor gemeenten
- **Ontzorging** op gebied van IV/ICT/security kennis, kunde en capaciteit
- GGI faciliteert **(keten-)samenwerking** en het nieuwe werken
- Beter kunnen **benutten van technologische** marktontwikkelingen/innovaties
- **Minder (meer-)kosten** als gevolg van collectieve inkoop
- Als **collectief meer grip** op ICT markt

Positionering van GGI



GGI in GROTE BEWEGING / GEGEVENSLANDSCHAP



GGI Projecten:

GGI-Netwerk

GGI-Veilig

GGI-servicebus
(integratie
functies)

VRAGEN ?

Meer informatie

KING www.kinggemeenten.nl

VNG www.vng.nl

Digitale Agenda www.da2020.nl

GGI

www.da2020.nl/roadmap/de-gemeentelijke-gemeenschappelijke-infrastructuur-ggi

Gemeenten: GGI werksessies op regionale doe-dagen

Leveranciers: kwartaalbijeenkomsten

GEMMA www.gemmaonline.nl

IBD www.ibdgemeenten.nl

GT-Vast aanbesteding www.gemeentelijketelecommunicatie.nl